

Россійская Соціалистическая Федеративная Совѣтская Республика.

„Пролетаріи всѣхъ странъ соединяйтесь!“

623.5°

А-941 Н. П. Афанасьевъ.

Я-ОТЛИЧНЫЙ СТРѢЛОКЪ.

(Премированное конкурсомъ Наркомвоенъ.)

Цѣна 1 р.



ИЗДАТЕЛЬСТВО
Всероссійскаго Центрального Исполнительнаго
Комитета Совѣтовъ Р., С., К. и К. Депутатовъ.
Военный отдѣлъ.
МОСКВА. — 1918.

55333

ТОВАРИЩИ-КРАСНОАРМЕЙЦЫ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И РАСПРО-
СТРАНЯЙТЕ СВОЮ ГАЗЕТУ

„КРАСНАЯ АРМІЯ“

издаваемую ВОЕННЫМЪ ОТДѢЛОМЪ издательства
Всерос. Центр. Исп. Ком. Совѣтовъ Раб., С., К. и К. Деп.

Въ газетѣ принимаютъ участіе:

В. Антоновъ (Овсеенко), Аросевъ, А. Алтаевъ,
Я. Буровъ, Д. Бѣдный, Вацетисъ, Н. Горловъ,
К. Еремеевъ, Н. Ленинъ, К. Радекъ, Л. Старкъ,
Л. Сосновскій, Серебряковъ, Л. Троцкій, Е. Яро-
славскій, В. Янишевскій и др.)

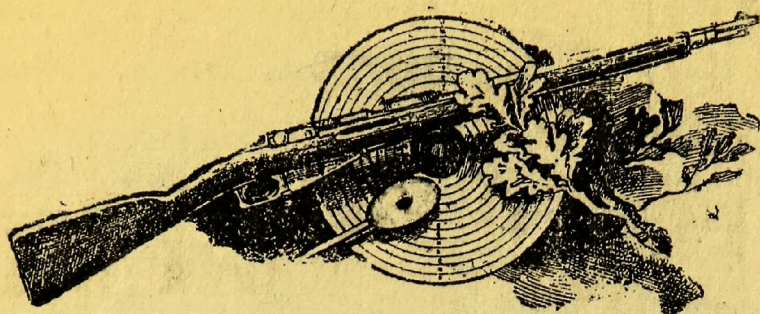
УСЛОВІЯ ПОДПИСКИ:

на 1 мѣс. 4 р. 50 к., на 2 мѣс. 9 р.,
на 3 мѣс. 13 р.

Адресъ редакціи: МОСКВА, Тверская ул., 48.

КОНТОРА: Москва, 2-й домъ Совѣтовъ (б. „Мет-
рополь“), 8-й подъездъ, кв. 26. (Контора открыта
ежедневно отъ 10—5 часовъ дня, въ праздники
11—12 часовъ).

Типографія И. Д. Сатина. МОСКВА.



623.5
А-941

СТРѢЛБА ИЗЪ ВИНТОВКИ.

Я отличный стрѣлокъ!

то нужно знать и уметь, чтобы быть отличнымъ стрѣлкомъ.

„Пролетаріатъ долженъ и будетъ имѣть свою армію“.

„Каждый работникъ и каждая работница должны уметь владѣть оружіемъ“.

Къ вамъ, товарищи, я иду навстрѣчу съ этой брошюрой.

Я хочу помочь вамъ научиться стрѣлять безъ промаха изъ винтовки.

Хочу передать вамъ то, что самъ знаю отлично.

Я отличный стрѣлокъ! Что же я знаю, и что я умею?

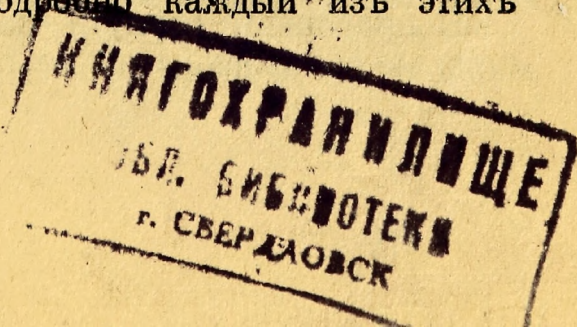
1. Я знаю оружіе, изъ котораго стрѣляю, какъ свои пять пальцевъ; ухаживаю за нимъ и берегу его пуще глаза своего.

2. Умею владѣть оружіемъ, какъ плотникъ топоромъ, какъ кузнецъ молотомъ, какъ пахарь сохой.

3. Умею стрѣлять самостоятельно безъ подсказа, попадая въ то именно мѣсто, куда хочу попасть.

Вотъ эти три заповѣди, каждый сознательный стрѣлокъ долженъ твердо усвоить, постоянно ихъ вспоминать, вспоминая совершенствоваться, чтобы быть не подмастерьемъ, а мастеромъ стрѣлковаго дѣла.

Теперь рассмотрим подробно каждый изъ этихъ отдѣловъ.



I. О ВИНТОВКѢ.

Винтовка наша нарѣзная, магазинная, съ зарядомъ въ 5 патроновъ сразу. Она удобна и легка въ обращеніи, вѣсомъ $10\frac{1}{2}$ фунтовъ. Разбирая ее по частямъ, можно видѣть, что она имѣетъ:

Стволъ — онъ направляетъ пулю; къ стволу привинчена ствольная коробка — въ ней помѣщается затворъ.

Отсѣчку отражатель — отдѣляетъ очередной патронъ и отражаетъ гильзу.

Спусковой механизмъ — спускаетъ курокъ.

Прицѣлъ и мушку — нацѣвливаютъ винтовку.

Затворъ — досылаетъ патронъ, запираетъ стволъ, воспламеняетъ капсюль и вытягиваетъ гильзу.

Магазинную коробку — помѣщаетъ подающій механизмъ и пять патроновъ.

Подающій механизмъ — подаетъ патроны.

Ложу — соединяетъ всѣ части винтовки и даетъ удобство дѣйствовать ею.

Ствольную накладку — предохраняетъ руки отъ ожога.

Штыкъ — колетъ врага.

Приборъ — (ложевые кольца и винты) скрѣпляетъ части винтовки.

Принадлежность — протирка, шпилька, отвертка, дульная накладка, вкладышъ — бережетъ и сохраняетъ винтовку.

Чтобы ознакомиться подробно со всѣми этими частями, надо самому разобрать и собрать нѣсколько разъ винтовку; каждую часть въ отдѣльности осмотрѣть, что къ чему прилегаетъ, что съ чѣмъ имѣетъ связь, что отъ чего зависитъ. Разсматривая части, можно узнать: въ стволѣ имѣются нарѣзы — въ нихъ врѣзается пуля при выстрѣлѣ и черезъ нихъ она «штопоромъ» вылетаетъ изъ дула — они даютъ вращеніе пулѣ и ускоряютъ ея движеніе.

Ствольная коробка наглухо привинчена къ стволу и составляетъ съ нимъ одно цѣлое. Въ коробкѣ помѣщается затворъ, черезъ коробку же вкладываются и патроны.

Попробовавъ всунуть палецъ въ переднюю часть ствольной коробки, можно нащупать продольные и по-

перечные пазы, по которымъ ходитъ боевая личинка затвора.

Осматривая ствольную коробку, когда стволъ отдѣленъ отъ ложи, можно увидѣть на нижней части коробки упоръ, онъ удерживаетъ при выстрѣлѣ стволъ отъ движенія въ ложѣ.

Затворъ имѣетъ нѣсколько отдѣльных частей:

1) Стебель затвора съ рукояткой направляетъ движеніе затвора; 2) боевую личинку—выдерживаетъ отдачу при выстрѣлѣ; 3) выбрасыватель—извлекаетъ гильзу изъ патронника; 4) курокъ—ставитъ ударникъ на боевой взводъ; 5) ударникъ—воспламеняетъ капсюль; 6) соединительная планка—соединяетъ боевую личинку со стеблемъ затвора; 7) боевая пружина—даетъ движеніе ударнику.

Отбросивъ сильно затворъ назадъ увидимъ, что онъ

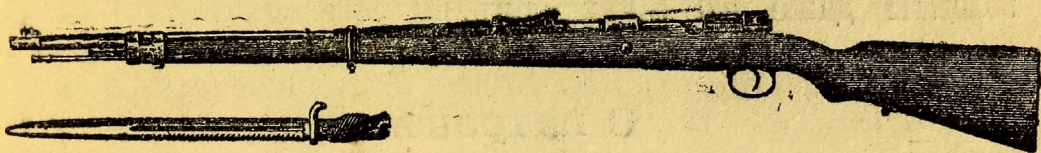


Рис. 1. Германская винтовка.

не выскочить изъ коробки, а чѣмъ-то задержится. Задержится онъ затворной задержкой, которая имѣется на спусковомъ крючкѣ. Когда затворъ закрытъ, то боевые выступы боевой личинки плотно входятъ въ пазы ствольной коробки и выдерживаютъ собой давленіе пороховыхъ газовъ при выстрѣлѣ.

Спусковой механизмъ состоитъ изъ двухъ частей: 1) спускового крючка—даетъ свободу движенія боевой пружинѣ, 2) спусковой пружины—удерживаетъ курокъ на боевомъ взводѣ.

Всѣ остальные части имѣютъ такія простыя прямыя названія, что сразу можно увидѣть—для чего онѣ предназначены.

Изъ нашей винтовки можно стрѣлять на разстояніе до 3200 шаговъ, пользуясь прицѣломъ, но нужно знать, что пуля летитъ много дальше, она летитъ до 5.000 шаговъ—около 3 $\frac{1}{2}$ верстъ.

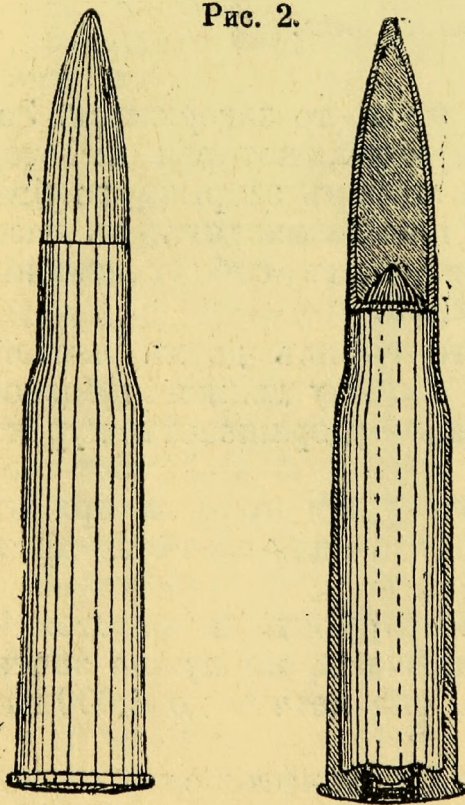
И на этомъ разстояніи можетъ нанести смертельное раненіе.

Нужно знать, что наша винтовка по своимъ боевымъ качествамъ нисколько не хуже германской и австрійской винтовокъ. Можетъ-быть, она уступаетъ имъ въ мелочахъ, но необходимыя боевыя качества ея не уступаютъ качествамъ иностранныхъ винтовокъ (рис. 1). А боевыя ея качества оцѣниваются тѣмъ, что каждый отличный стрѣлокъ вполне самостоятельно сумеетъ изъ нашей винтовки со всякаго разстоянія поразить цѣль, если и не первую выпущенной пулею, то второй или третьей обязательно. Конечно, это говорится про винтовку вполне исправную, годную къ стрѣльбѣ.

Нужно также знать, что если спрятаться за дерево толщиною $1\frac{1}{4}$ арш., за насыпь изъ глины въ $1\frac{1}{2}$ арш., песка въ 1 арш., за перегородку щебня въ 4 верш., то пуля безопасна—она не прошибаетъ этой защиты даже съ 50 шаговъ.

О патронѣ.

Рис. 2.



Зная винтовку, необходимо также знать чѣмъ стрѣляютъ изъ нея (рис. 2). Винтовочный патронъ составляется изъ гильзы, капсюля, заряда пороха и пули. Гильза мѣдная — въ ней помѣщаются всѣ части патрона. Она при выстрѣлѣ раздается и запираетъ стволъ отъ прорыва газовъ.

Капсюль — въ немъ помѣщается ударный составъ, который воспламеняетъ порохъ. Зарядъ пороха—50 долей, бездымный, онъ заполняетъ весь корпусъ гильзы. Пуля изъ особаго твердаго сплава: свинца и сурьмы;—впрессована въ мельхиоровую оболочку.

Боевой остроконечный патронъ.

Разборка и сборка винтовки.

При разборкѣ и сборкѣ винтовки надо помнить:

Отдѣлять, вынимать и вкладывать части осторожно, не задѣвая другихъ. Винты отвинчивать исправной отверткой; держать отвертку отвѣсно, крѣпко нажимая на нее мякотью ладони; не портить прорѣзей винтовъ.

Разборку и сборку производить надъ столомъ, а если заниматься приходится въ полѣ, то обязательно что-нибудь подстелить, чтобы не класть частей винтовки прямо на землю.

При разборкѣ соблюдать извѣстную постепенность въ отдѣленіи частей, примѣрно такъ:

1) Снять штыкъ. Если штыкъ снимается туго, то нужно тронуть его съ мѣста деревянной колотушкой. Беречь мушку при одѣваніи штыка; хомутикъ заворачивать накрѣпко ладонью руки, съ нѣкоторымъ усиліемъ.

2) Вывинтить и вытянуть шомполь.

3) Вынуть затворъ изъ коробки.

4) Снять ствольную накладку.

5) Отдѣлить стволъ отъ ложи. Вынимая стволъ, бережно положить его на столъ. Отнятый стволъ легко погнуть.

6) Разобрать затворъ. Беречь ударникъ. Свинчивая курокъ боекъ ударника упирать въ дерево (рис. 3).

7) Отдѣлить крышу съ падающимъ механизмомъ отъ магазинной коробки.

8) Разобрать спусковой механизмъ

Никакихъ другихъ частей отдѣлять не слѣдуетъ. Разобранная части класть на чистую сухую тряпку. Сборку винтовки производить въ обратномъ порядкѣ.



Рис. 3а.

Чистка винтовки.

Чистить винтовку нужно, сейчасъ же послѣ каждой стрѣльбы, послѣ cadaго ученя на воздухѣ, особенно въ сырую погоду

Послѣ стрѣльбы въ стволѣ винтовки остается пороховой нагаръ, который очень вредно вліяетъ на металлъ,

поэтому его необходимо возможно скорѣе удалить. Чѣмъ меньше времени будетъ нагаръ въ стволѣ, тѣмъ лучше сохранится винтовка. Если почему-либо нельзя будетъ вычистить винтовку тотчасъ послѣ стрѣльбы, то обязательно надо хотя бы протереть каналъ ствола паклею, смоченною керосиномъ или смазкою. Но придя домой немедленно же приступить къ чисткѣ.

Для чистки—принадлежность и материалы — пакля, тряпки должны быть вполне чистыми. Конечно, никакихъ порошковъ: наждаку, кирпича, угля, золы, употреблять для чистки винтовки нельзя.

Самый лучший матеріалъ для чистки—это пакля. Тряпкой труднѣе вычистить нарѣзы въ стволѣ. Особенное вниманіе нужно обратить на устраненіе ржавчины, если бы таковая почему-либо появилась.



Рис. 36. Чистка съ казны.

Сводить ржавчину можно только паклей или деревянной палочкой, пропитанными смазкою. Ни къ какимъ другимъ способамъ не прибѣгать.

При чисткѣ винтовки послѣ стрѣльбы нужно сдѣлать небольшую разборку: снять штыкъ, вынуть шомполъ, затворъ и крышку магазинной коробки.

При чисткѣ винтовки бывшей подъ дождемъ, когда ложа и ствольная накладка сильно намокли, сдѣлавъ указанную выше разборку, вычистить хорошенько и смазать каналъ ствола, а затѣмъ поставить винтовку въ сухомъ помѣщеніи, но только не на солнцѣ и не близко къ печкѣ, пока ложа и ствольная накладка не просохнутъ, послѣ этого сдѣлать полную разборку и чистку всѣхъ частей.

Отдѣленные отъ ствола въ мокромъ видѣ ложа и накладка могутъ покоробиться. При чисткѣ ствола паклю или тряпки наматывать лишь на вращающуюся часть протирки. Протирка должна быть крѣпко навинчена на

шомполѣ. Не лѣниться мѣнять паклю возможно чаще, не тереть каналъ ствола грязной тряпкой или паклей.

Пропускать шомполъ по каналу ствола два-три раза и перемѣнять паклю. Протирать такимъ образомъ пока пакля не будетъ чистою.

Рис. 36. Намотанную паклю смачивать до влажности смазкою или керосиномъ. Послѣ чистки непременно смазать каналъ и патронникъ. И вообще всегда при чисткѣ винтовки всѣ части обтирать сначала сухой, а потомъ просаленной тряпкой. Ложу и накладку обтирать только сухой тряпкой.

Нужно помнить, что отъ потныхъ рукъ и на смазанной винтовкѣ могутъ остаться слѣды. Хорошо вычищенная и смазанная винтовка, оставаясь безъ работы, можетъ долго сохраняться безъ осмотра.

Сбереженіе винтовки.

Кромѣ своевременной чистки, для сбереженія винтовки необходимо еще помнить и исполнять слѣдующее:

При выходѣ съ винтовкой на стрѣльбу осмотрѣть ее и наблюсти: шомполъ долженъ быть крѣпко завинченъ; штыковой хомутикъ довернуть; хомутикъ прицѣльной рамки оттянуть до отказа; затворъ и магазинъ закрыты.

Хранить винтовку слѣдуетъ:

Въ казармѣ — въ пирамидѣ — со штыкомъ, затворъ открытъ, курокъ свернуть налѣво.

На квартирѣ — на полкѣ, на стѣнѣ, штыкъ можно снять. Можно повѣсить на стѣнѣ подальше отъ печки, гдѣ чище и суше, дуломъ отъ двери.

Въ вагонѣ — между колѣнъ отвѣсно, съ отомкнутымъ штыкомъ.

Въ походѣ — на плечѣ, за спиной на ружейномъ ремнѣ. Не носить винтовки дуломъ внизъ — это преступная небрежность.

Всегда и во всѣхъ случаяхъ нужно помнить:

1) Особеннаго вниманія заслуживаютъ: мушка, стволъ, прицѣлъ и штыкъ — легко толкнуть, ударить ихъ, зацѣпить прицѣломъ за что нибудь. Забоина на мушкѣ, легкій, незамѣтный на глазъ погибъ ствола, штыка или прицѣла имѣютъ громадное значеніе на стрѣльбу. Такая винтовка

уже не будет послушна стрѣлку, мѣткой стрѣльбы быть не можетъ.

2) При сильномъ ударѣ ложею о землю можетъ расколоться прикладъ.

3) Штыкомъ въ землю не упирать, зря не колоть имъ—легко погнуть.

4) Затворомъ безъ нужды не хлопать.

5) Курка безъ патрона не спускать.

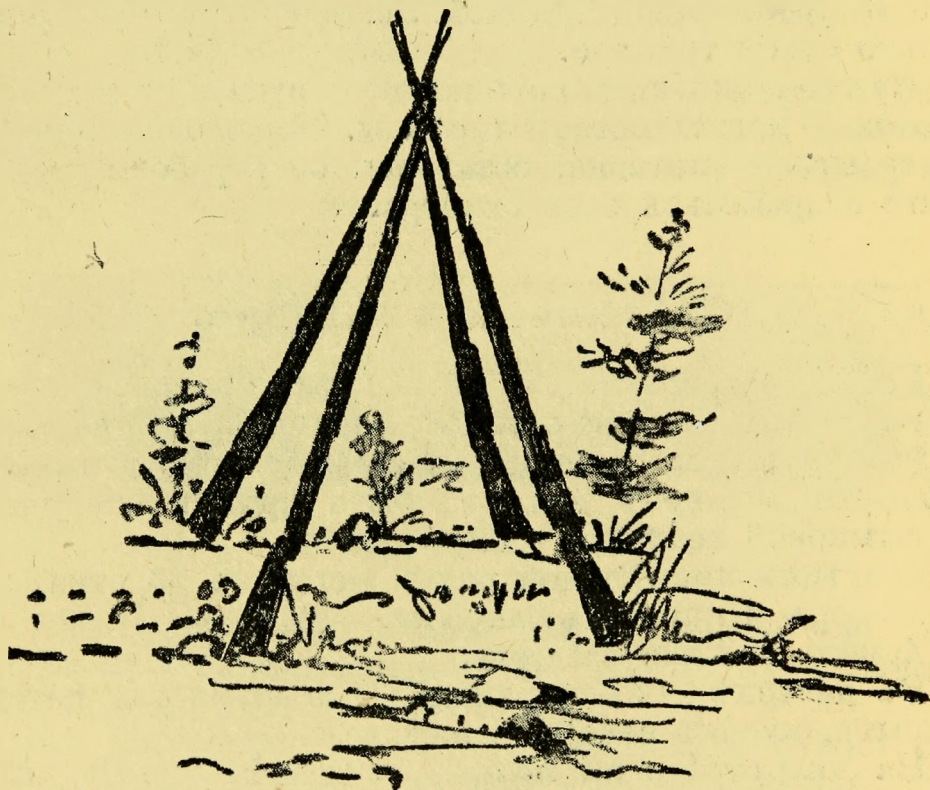


Рис. 4. На бивакѣ.

6) При установкѣ прицѣла не забывать нажимать на защелки.

7) Въ дуло затычки, якобы для предохраненія ствола отъ пыли, не вставлять—пользы никакой, а вредъ можетъ быть серьезный: можно забыть про затычку и выстрѣлить—произойдетъ раздутіе дула, и винтовка будетъ испорчена.

8) Передъ стрѣльбой протирать каналъ ствола насухо.

9) Помятымъ патрономъ не заряжать.

10) Уткнется патронъ, застрянетъ въ ствольной коробкѣ—силой его затворомъ не толкать, а отвести затворъ назадъ и поправить патронъ пальцами.

11) Закрывая затворъ наблюдать, чтобы рукоятка была совсѣмъ повернута направо, а то будетъ осѣчка.

Вотъ это цѣлый перечень различныхъ указаній для сбереженія винтовки, соблюдать которые такъ необходимо отличному стрѣлку.

Казалось бы, гдѣ же помнить всѣ эти указанія?! На дѣлѣ же это окажется не такъ трудно.

Тотъ, кто бережно и съ любовью относится къ своему оружію, никогда ничего не забываетъ. Черезъ недѣлю-другую послѣ полученія винтовки, онъ уже не вспоминаетъ:—«Сдѣлалъ ли то, или другое», а все исполняетъ какъ извѣстную привычку; все дѣлаетъ механически. Беретъ винтовку изъ пирамиды—первымъ долгомъ закроетъ затворъ и тутъ же пробуетъ его исправность, откроетъ, закроетъ затворъ, спуститъ курокъ. Осмотритъ прицѣлъ, тронетъ хомутикъ штыка. Все это продѣлываетъ, повторяю, привычными движеніями, механически, одно за другимъ.

Обращеніе съ оружіемъ должно быть самое бережное и внимательное, не даромъ говорится: „Покажи мнѣ свою винтовку, и я скажу—хорошій ли ты стрѣлокъ“.

II. Обращеніе съ винтовкой

Ознакомившись съ винтовкой, узнавъ всѣ ея части, узнавъ для чего какая часть предназначена, можно перейти къ занятіямъ по подготовкѣ къ производству выстрѣла.

Для того, чтобы произвести выстрѣлъ, надо изготовиться къ нему, для этой цѣли придется продѣлать нѣсколько приѣмовъ: зарядить винтовку, поставить прицѣлъ, приложиться, прицѣлиться и спустить курокъ.

Заряжаніе.

Зарядить винтовку, это значитъ вложить патронъ въ патронникъ. Удобнѣе всего это сдѣлать такъ:

1) Встать прямо лицомъ къ цѣли, винтовку держать правой рукой, прикладъ поставить на землю рядомъ съ носкомъ правой ноги.

Повернуться вполоборота направо и отставить лѣвую ногу нѣсколько влѣво по новому направленію плечъ, какъ удобнѣе по росту.

Одновременно съ поворотомъ выбросить винтовку впередъ, дуломъ къ цѣли, подхватить ее лѣвою рукою, а правую перенести на рукоятку затвора.

Винтовка должна принять такое положеніе, чтобы прикладъ пришелся съ правой стороны груди выше пояса, а дуло на высотѣ шеи.

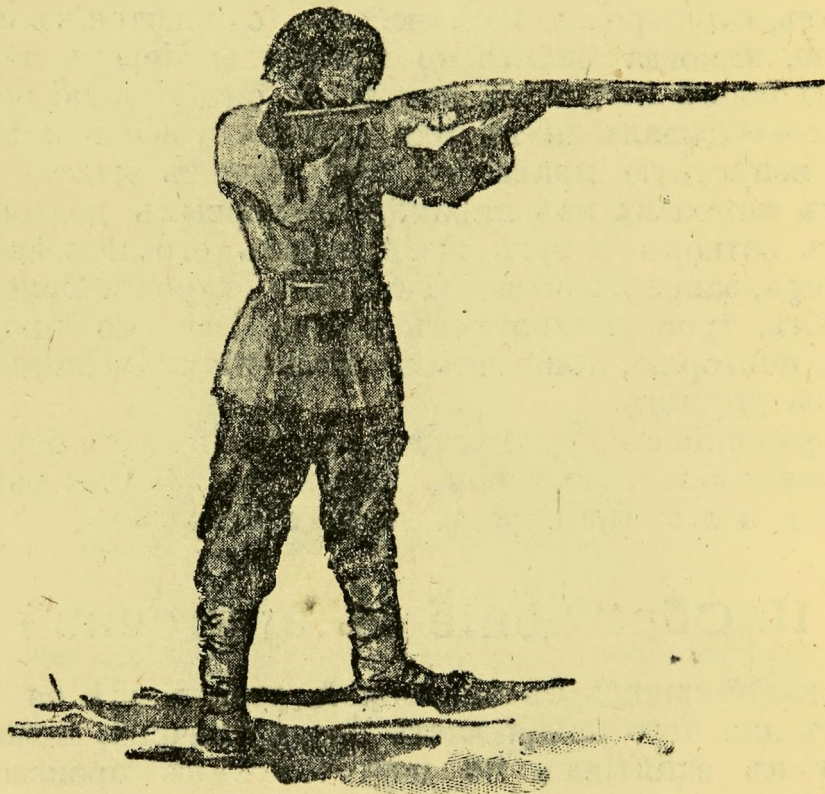


Рис. 5.

Стоять надо ровно на обѣихъ ногахъ, въ поясицѣ не сгибаться, не выпячивать бедра, корпуса не отваливать назадъ. Смотрѣть на цѣль.

2) Открыть затворъ. Открывать слѣдуетъ за рукоятку затвора. Быстро повернуть его налѣво и быстро отодвинуть навадъ до отказа. Ствольная коробка будетъ открыта.

3) Взять изъ патронной сумки обойму съ патронами, вставить ее отвѣсно въ пазы ствольной коробки и столкнуть патроны въ магазинъ, при этомъ такая сноровка: наложивъ большой палецъ правой руки на верх-

ний патронъ у самой обоймы и отваливъ ее назадъ, надо нажать имъ на верхній патронъ такъ, чтобы патроны вошли въ магазинную коробку, а послѣдній верхній патронъ заскочилъ подъ отсѣчку отражателя и затѣмъ выбросить обойму.

4) Закрѣпить затворъ и перенести руку на шейку ложи. Рука должна обхватывать плотно шейку ложи такъ, чтобы ладонь была сбоку, а указательный палецъ пропустить въ спусковую скобу и держать его вытянутымъ. Если взять за шейку сверху или снизу, а не сбоку, то при прицѣливаніи будетъ трудно удержать винтовку въ правильномъ положеніи, и выстрѣлъ будетъ невѣренъ.

Зарядить винтовку можно и однимъ патрономъ; въ этомъ случаѣ, открывъ затворъ, взять патронъ, положить его въ ствольную коробку, при чемъ его не надо ни

куда продвигать рукою, а только сверху спустить въ коробку, потомъ закрыть затворъ; этимъ движеніемъ патронъ будетъ доставленъ въ патронникъ.

Если не будетъ подъ рукою обоймы, а нужно зарядить винтовку 5-ю патронами, то, открывъ затворъ, достать патронъ, положить его въ ствольную короб-

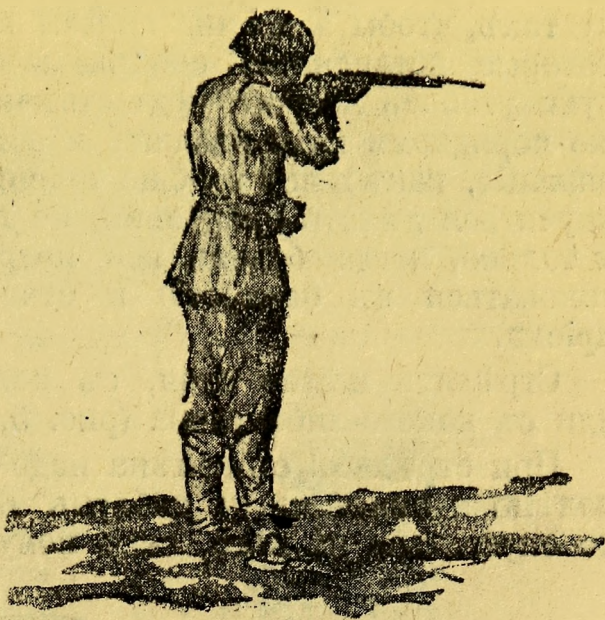


Рис. 6.



Рис. 7.

ку такъ, чтобы закраина гильзы вошла въ тѣ пазы, въ которые вставляется обойма, затѣмъ пальцемъ правой руки утопить патронъ подъ отсѣчку-отражателя; такимъ же порядкомъ надо вложить и остальные патроны. Заряжаніе, какъ и всѣ вообще приемы, надо прежде всего научиться дѣлать правильно, не гнаться за быстротой, и только, когда будетъ все подробно усвоено, практиковаться въ быстротѣ и отчетливости исполненія приема.

Стрѣлать можно стоя, съ колѣна, лежа, съ руки или съ какого-либо упора (рис. 5, 6, 7, 8, 9, 10).

При стрѣльбѣ съ колѣна надо опуститься на правое колѣно и присѣсть на каблукъ правой ноги или только опуститься на него, какъ кому удобнѣе. Положеніе

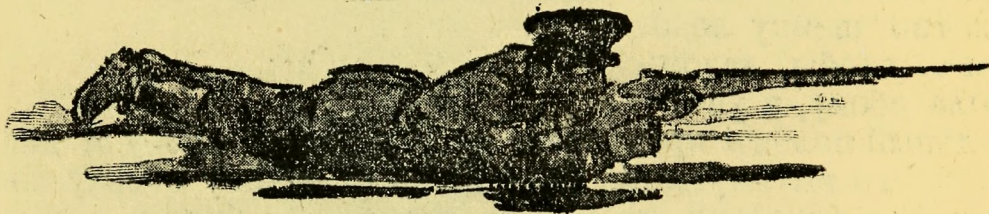


Рис. 8.

тѣла должно быть устойчивое. Заряжаніе исполняется какъ и при стрѣльбѣ стоя.

При стрѣльбѣ лежа надо повернуться вправо и лечь на землю по новому направленію на лѣвый бокъ и локоть; винтовку опустить прикладомъ на землю и слѣдить, чтобы не засорить канала ствола.

Зарядить винтовку. Зарядивъ лечь на землю всѣмъ тѣломъ, упереть оба локтя въ землю, придавъ имъ удобное положеніе и вставить прикладъ въ плечо. Штыкъ на землю не опускать.

При стрѣльбѣ съ упоровъ надо становиться или ложиться по возможности ближе къ его внутренней сторонѣ, винтовку класть на упоръ цѣвьемъ, лѣвую руку переносить на прикладъ, придерживая его снизу.

Смотря по высотѣ упора, ступни ногъ разставлять или сближать, не сгибая тѣла и не присѣдая, стоять твердо на ногахъ.

Установка прицѣла.

Слѣдующій приѣмъ послѣ заряжанія будетъ установка прицѣла. Знакомясь съ частями винтовки, можно было замѣтить, что прицѣлъ ставится или по ступенькамъ колодки, когда онъ отвѣчаетъ разстоянію до цѣли, расположенной не далѣе 1200 шаг., или же обозначается хомутикомъ на поднятой и поставленной отвѣсно прицѣльной рамкѣ.

Чтобы поставить прицѣлъ сообразно разстоянію до цѣли на ту или другую ступеньку, надо нажать на защелки хомутика большимъ и указательнымъ пальцами руки (правой) и приподнявъ рамку, передвинуть хомутикъ на надлежащую ступеньку прицѣльной колодки, затѣмъ подвинуть его впередъ по ступенькѣ обязательно до упора въ уступъ и только тогда прекратить нажатіе на защелку и опустить рамку.

Если придется ставить прицѣлъ, когда разстояніе до цѣли свыше 1200 шаговъ, то поступаютъ такъ: приблизить винтовку къ



Рис. 9.

себѣ, чтобы лучше разглядѣть дѣленія прицѣльной рамки, отклонить прицѣльную рамку головкой впередъ, и передвинуть хомутикъ такъ, чтобы нижнее ребро окна хомутика пришлось на чертъ, обозначающей требуемое разстояніе. Установивъ хомутикъ, поднять рамку. Рис. 11.

Нужно твердо помнить, что при всякомъ передвиженіи хомутика обязательно нажимать пальцами на защелки, иначе можно быстро испортить прицѣлъ.

Сноровистый стрѣлокъ ставитъ прицѣлъ въ 2—3 секунды, а прицѣлъ по ступенькамъ можно научиться ставить съ закрытыми глазами.

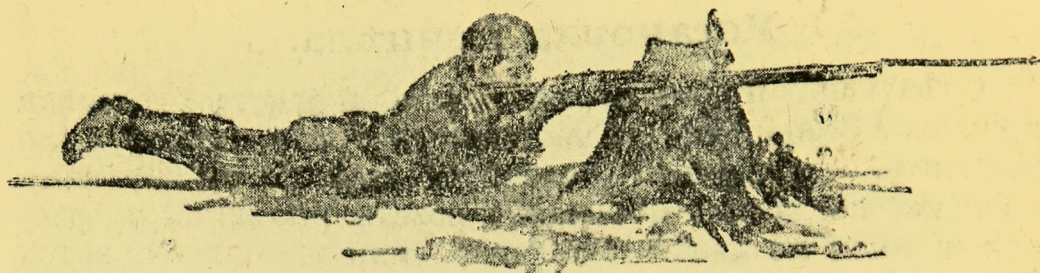


Рис. 10.

Когда хомутикъ оттянуть на рамкѣ до отказа вверхъ и рамка положена, то это будетъ прицѣль подѣ названіемъ постоянный, онъ отвѣчаетъ разстоянію до 200 шаговъ.

Прикладка.

Зарядивъ винтовку и наладивъ прицѣль, надо подать винтовку впередъ и вставить прикладъ въ правое плечо, гдѣ удобнѣе по тѣлосложенію. При выносѣ винтовки къ плечу нужно наблюдать, чтобы держать ее правильно, ровно, не сваливать въ сторону; вставляя прикладъ въ плечо, слѣдуетъ обогнуть спускъ указательнымъ пальцемъ, который былъ въ скобѣ, наложивъ на него по возможности средній суставъ, но на спускъ еще не нажимать; остальными пальцами твердо обхвативъ шейку, плотно держать винтовку въ плечѣ; лѣвой рукой только поддерживать снизу, гдѣ кому удобнѣе. Нужно практиковаться въ прикладкѣ возможно чаще, прикладываясь по нѣсколько разъ сряду, упражняться также въ удержаніи винтовки въ плечѣ одной правой рукой. Не надо прилагать особаго усилія вдавливать прикладъ въ плечо, а надо только сильно обхватить шейку приклада кистью руки. Можно прикладываться и съ лѣвой руки.

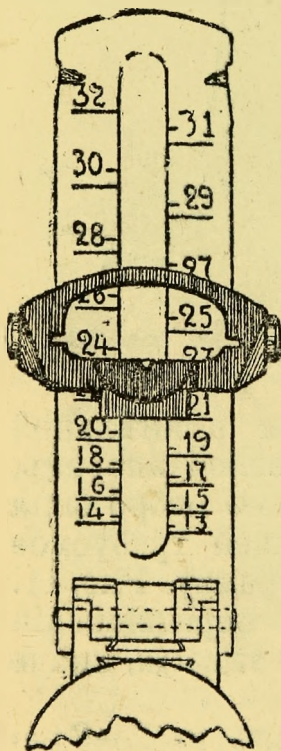
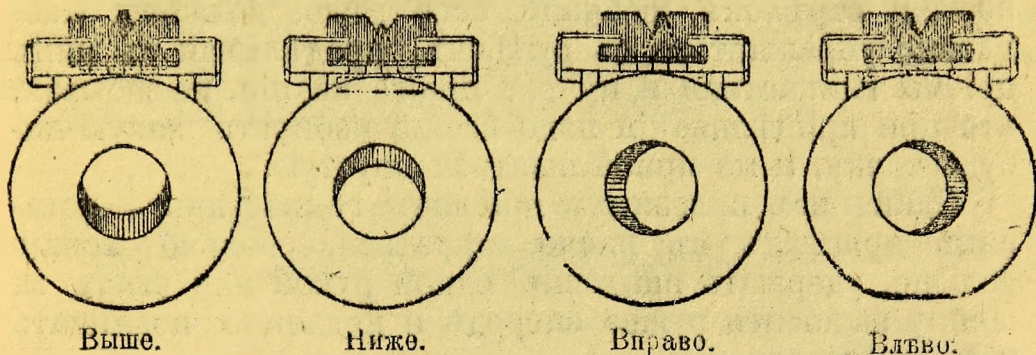


Рис. 11.

Прицѣливаніе. Рис. 5, 6, 7, 8, 11.

Вынеся винтовку въ плечо, надо прицѣлиться. Надо всмотрѣться въ точку прицѣливанія, наклонить голову къ прикладу, закрыть лѣвый глазъ, правымъ — вѣрно поймать мушку въ прорѣзи прицѣла, и лѣвою рукою навести мушку въ точку прицѣливанія, все время наблюдая за мушкой, чтобы она не измѣнила своего положенія въ прорѣзи прицѣла. Она должна быть наравнѣ съ краями прорѣзи — не выше и не ниже, ни вправо и



ни влѣво, а ровно посрединѣ. Рис. 12. Наблюдать, чтобы винтовка не была свернута на бокъ.

Мушку подводитъ къ точкѣ прицѣливанія лучше снизу, но по мѣрѣ успѣха въ прицѣливаніи приучаться схватывать точку прицѣливанія сразу — «на вскидку».

Обыкновенно стрѣльбѣ боевыми патронами предшествуетъ обученіе прицѣливанію, которое состоитъ изъ ряда практическихъ занятій и составляетъ цѣлый отдѣлъ обученія.

Только послѣ основательнаго ознакомленія со всѣми правилами прицѣливанія и ряда упражненій въ прицѣливаніи обучающіеся допускаются къ стрѣльбѣ боевыми патронами.

Занятія въ прицѣливаніи состоятъ въ усвоеніи понятія о правильной мушкѣ и наводкѣ винтовки съ разными прицѣлами въ различныя точки.

Первоначально практикуются въ прицѣливаніи на близкія разстоянія въ рѣзко очерченные, ясно видимые

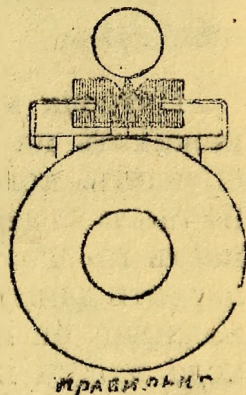


Рис. 12.

кружки, а затѣмъ по мишенямъ на дѣйствительныя разстоянія.

Добиваются умѣнья правильно и однообразно прицѣливаться. Однообразно, въ томъ смыслѣ, чтобы стрѣлокъ умѣлъ прицѣливаться одинаково нѣсколько разъ подъ рядъ въ одну и ту же точку.

Занятія сначала ведутся на станкахъ, а затѣмъ уже переходятъ къ длительнымъ упражненіямъ въ прицѣливаніи съ руки.

При стрѣльбѣ особенно важна сила и крѣпость рукъ, поэтому стрѣлокъ, любящій свое дѣло, долженъ ежедневно упражняться съ ружьемъ, продѣлывая съ нимъ пріемы гимнастики и пріемы прицѣливанія, не забывая, что при прицѣливаніи надо всегда избирать какую-нибудь точку, а не прицѣливаться впустую.

Одинъ изъ полезныхъ пріемовъ гимнастики, — вставивъ прикладъ въ плечо, стараться, сколько можно дольше, удержать винтовку одной рукой или взявъ за шейку выносить ружье впередъ и медленно поднимать и опускать его.

В ы с т р ѣ л ь.

Подводя мушку къ точкѣ прицѣливанія, надо плавно нажимать на спусковой крючокъ. Курокъ долженъ быть спущенъ, когда точка прицѣливанія сядетъ на мушку. Но только не дергать за спускъ. При дерганьи никогда не попасть въ цѣль. Пуля всегда уйдетъ въ сторону. Нужно изучить длину спуска своей винтовки, научиться, плавно нажимая на крючокъ, спустить курокъ въ моментъ подхода мушки къ точкѣ прицѣливанія.

Спускъ долженъ быть быстрый, плавный и своевременный.

Изъ всѣхъ подготовительныхъ къ выстрѣлу упражненій спускъ курка—самое главное упражненіе. Обучаться надо послѣдовательно:—вначалѣ пріучиться плавно подводить винтовку снизу вверхъ и нажимать на крючокъ, безъ спуска курка, потомъ можно эту подводку соединить со спускомъ курка, но безъ точки прицѣливанія. Когда обучающійся достаточно напрактикуется въ этихъ пріемахъ, ознакомится съ длиной спуска, тогда уже добиваться и своевременнаго спуска курка въ назначенную точку.

Во время спуска курка стоять спокойно, удерживать дыханіе, чтобы не качнуть винтовки; глазомъ не моргать и все время наблюдать за мушкой. Спущенный курокъ вмѣстѣ

съ ударникомъ быстро двинется впередъ, ударникъ разобьетъ капсюль, капсюль дастъ огонь, порохъ вспыхнетъ, образуетъ газы, которые и вытолкнутъ пулю съ такой силой и быстротой, что она летитъ на три съ лишкомъ версты, покрывая это разстояніе въ 15—18 секундъ.

Сдѣлавъ выстрѣлъ, нужно быстро открыть и опять закрыть затворъ, этимъ движеніемъ выбросится пустая гильза, а новый патронъ будетъ лежать въ патронникѣ.

Отдача. При выстрѣлѣ часть газовъ дѣйствуетъ не только на пулю, но и на дно гильзы, вслѣдствіе чего получается движеніе винтовки назадъ и толчокъ въ плечо. Это движеніе называется отдачей.

III. Умѣнье самостоятельно попасть въ то мѣсто, куда надо попасть.

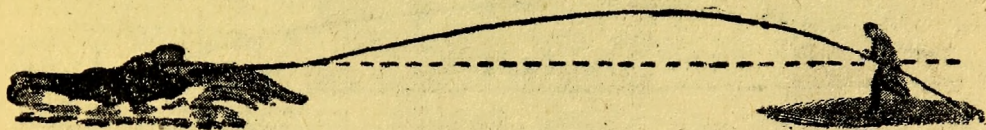


Рис. 13.

1. Каждый стрѣлокъ долженъ знать, какъ летитъ пуля.

Изучивъ искусство производства выстрѣла, каждый стрѣлокъ долженъ совершенствоваться въ стрѣлковомъ дѣлѣ, практикуясь въ стрѣльбѣ по различнымъ цѣлямъ, на разныя разстоянія. Практикуясь, каждый стрѣлокъ обязанъ надежно усвоить себѣ еще вопросъ о томъ, какъ летитъ пуля, какой путь она совершаетъ при вылетѣ изъ канала ствола. Въ этомъ вопросѣ необходимо разобратся подробно для того, чтобы не быть только стрѣлкомъ автоматомъ, а быть самостоятельнымъ, сознательнымъ стрѣлкомъ.

Неопытный стрѣлокъ можетъ думать, что пуля летитъ по той линіи, которую онъ мысленно проводитъ и какъ бы видитъ при прицѣливаніи: отъ своего глаза черезъ прорѣзъ прицѣла, вершину мушки и точку прицѣливанія. Онъ можетъ думать, что все пространство по этой линіи будетъ поражаться въ какомъ бы

разстояніи отъ него цѣль не находилась. Но это далеко не такъ. И вотъ почему. Рис. 14.

Когда мы бросаемъ камень, имѣя въ виду попасть имъ въ какое-нибудь опредѣленное мѣсто, на извѣстномъ отъ насъ разстояніи, то мы обыкновенно бросаемъ этотъ камень вверхъ и чѣмъ дальше намъ нужно бросить, тѣмъ выше стараемся мы его запустить. То же самое и со стрѣльбой: при выстрѣлѣ мы поднимаемъ дуло винтовки, и чѣмъ дальше нужно бросить пулю, тѣмъ выше надо поднять дуло. Насколько надо поднять дуло винтовки при стрѣльбѣ на то или другое разстояніе, мы запомнить, конечно, не можемъ, — для этого устроенъ прицѣлъ. Взглянувъ сбоку на стрѣляющаго съ прицѣломъ 32 и на стрѣляющаго съ прицѣломъ постояннымъ, сразу можно видѣть, какъ высоко поднято дуло при первомъ прицѣлѣ въ сравненіи

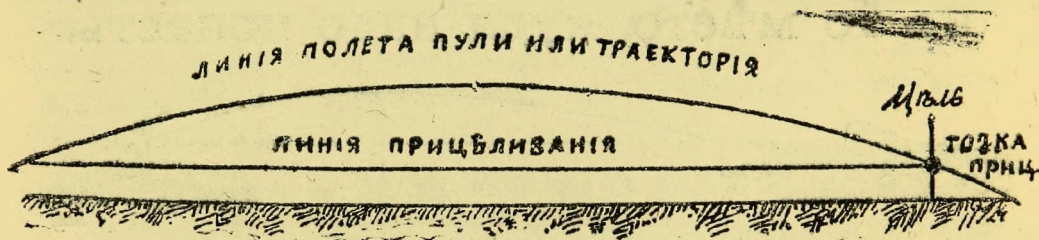


Рис. 14.

со вторымъ. То же самое очень наглядно можно уяснить себѣ наведя винтовку со станка съ прицѣломъ 32 въ какую-нибудь точку и, закрѣпивъ ее неподвижно, вынуть затворъ и посмотрѣть черезъ каналъ ствола, куда онъ будетъ направленъ. Мы увидимъ, что стволъ будетъ направленъ много выше точки прицѣливанія, слѣдовательно, и пуля, оставляя каналъ ствола, полетитъ выше линіи прицѣливанія. Она летитъ нѣкоторое время по направленію канала ствола, а затѣмъ, вслѣдствіе своей тяжести и сопротивленія воздуха, постепенно опускается къ землѣ и пересѣкаетъ линію прицѣливанія на томъ разстояніи отъ стрѣлка, на которое поставленъ прицѣлъ.

Поставленъ прицѣлъ 4, и пуля пересѣчетъ линію прицѣливанія ровно въ 400 шаг., поставленъ прицѣлъ 8—въ 800 шаг. и т. д., но до этого разстоянія, т. е. до 400 шаг. въ первомъ случаѣ и до 800 шаг. во второмъ случаѣ пуля будетъ находится гдѣ-то выше

линіи прицѣливанія, и если цѣль не высокая, то она и не будетъ задѣта пулей. Рис. 13.

Путь этотъ можно изобразить кривой линіей, какъ показано на чертежѣ № 16. Сознательному стрѣлку и нужно знать, насколько выше поднимается пуля надъ линіей прицѣливанія въ предѣлахъ хотя бы до 600 шаг. при разныхъ прицѣлахъ для того, чтобы умѣть поражать самыя маленькія цѣли на любомъ разстояніи. Такъ, напри- мѣръ: лежитъ противникъ за бугромъ и стрѣляетъ въ насъ, до него 300 шаг., на 300 шаг. прицѣла нѣтъ, у насъ поставленъ прицѣлъ 4. Куда надо прицѣливаться, чтобы попасть въ середину виднѣющейся головы? Въ этомъ случаѣ надо разсуждать такъ: съ прицѣломъ 4, въ 300 шаг., отъ стрѣлка пуля летитъ выше линіи прицѣливанія на 3 вершка, а вся-то цѣль высотой 6 вершковъ, значитъ, если будемъ прицѣливаться въ верхъ головы, то пуля не попадетъ въ цѣль—она пройдетъ на 3 вершка выше головы; если будемъ прицѣливаться въ середину цѣли, то пуля попадетъ въ верхній обрѣзъ, въ фуражку, что тоже не желательно. А чтобы попасть въ середину цѣли—къ чему всегда долженъ стремиться мѣткій стрѣлокъ, нужно прицѣлиться подъ низъ цѣли, тогда мы попадаемъ на три вершка выше точки прицѣливанія, т.-е. какъ разъ въ середину 6-тивершковой цѣли.

Если бы цѣль была въ 400 шаг. и прицѣлъ былъ бы поставленъ 4, т.-е. прицѣлъ точно соотвѣтствовалъ бы разстоянію, то прицѣливаться надо было бы въ середину цѣли. Вотъ, если стрѣлокъ запомнитъ всего нѣсколько цифръ и сумѣетъ въ нихъ разобраться, то онъ будетъ знать куда нужно, въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ, прицѣливаться и можетъ быть совершенно спокойнымъ за вѣрность каждаго своего выстрѣла.

2. Выборъ точки прицѣливанія.

1. При постоянномъ прицѣлѣ, отвѣчающемъ 200 шагамъ, пуля на всемъ разстояніи поднимается не выше 1 вершка надъ линіей прицѣливанія; эта величина такъ незначительна, что въ ней разбираться не приходится, и при этомъ прицѣлѣ надо всегда прицѣливаться въ то мѣсто, куда нужно попасть.



А если цѣль будетъ находиться далѣе 200 шаговъ, а прицѣлъ стоитъ постоянный и времени переѣмѣнить прицѣла не будетъ, то нужно точку прицѣливанія избрать нѣсколько выше середины цѣли:

на 300 шаговъ цѣлиться въ фуражку лежащаго человѣка, на 400 шаговъ выше головной цѣли на ея высоту (6 верш.).

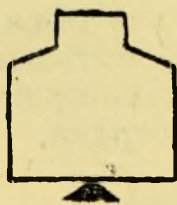
2. При прицѣлѣ 4 превышеніе линіи полета пули надъ линіей прицѣливанія будетъ таково:

въ 100 шагахъ	3	вершка,
« 200	« 4	«
« 300	« 3	«

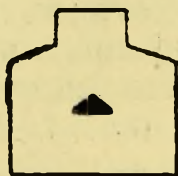
Слѣдовательно, если съ прицѣломъ 4 придется стрѣлять на 100 шаговъ, то точку прицѣливанія надо избирать ниже середины цѣли на 3 вершка; на 200 шаговъ—на 4 вершка, на 300 шаговъ—на 3 вершка, т.-е. по головнымъ цѣлямъ, прицѣливаться подъ цѣль. По крупнымъ же цѣлямъ—какъ всадникъ, человѣкъ въ ростъ, $\frac{1}{2}$ -роста человѣка,—съ прицѣломъ 4 на всѣ разстоянія, въ предѣлахъ до 400 шаговъ, можно стрѣлять прицѣливаясь въ середину цѣли. При стрѣльбѣ съ этимъ же прицѣломъ на 500 шаговъ надо точку прицѣливанія повышать на 5 вершковъ, т.-е. на высоту половины головной цѣли. Рис. 15.

3. То же самое и съ прицѣломъ 6. Стрѣляя на разстоянія до 600 шаговъ, избирать точку прицѣливанія ниже середины цѣли, а на разстоянія дальше 600 ша-

Точки прицѣливанія. Рис. 15.



Подъ цѣль.



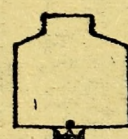
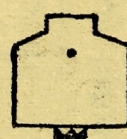
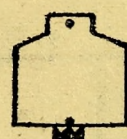
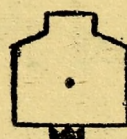
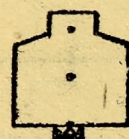
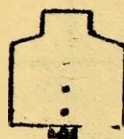
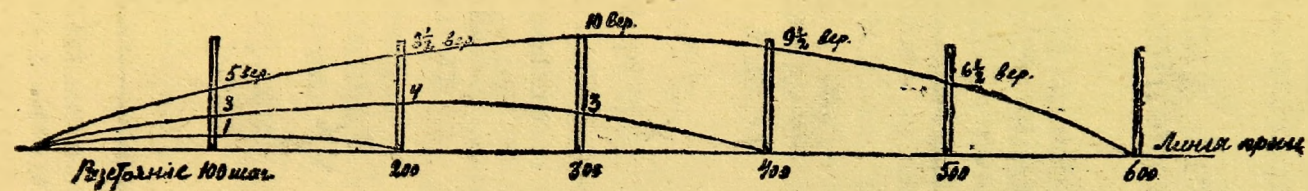
Въ середину.



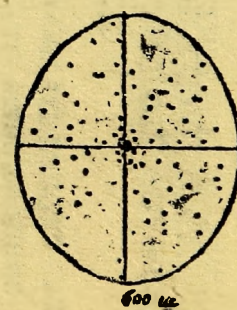
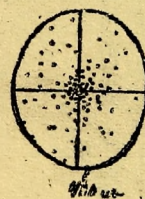
Въ голову.

говъ—выше середины цѣли. Напримѣръ: на 800 шаговъ по человѣку въ ростъ, нужно прицѣливаться въ фуражку, тогда пуля попадетъ въ середину цѣли. Стрѣляя съ прицѣломъ 6 на 600 шаговъ цѣлиться туда, куда нужно попасть. Черт. 15 и 16.

Повышение средней траектории.



Точка прицела
• • попад.



Площади разбивания
на 200 400 600 м.

• Средних точки попаданий

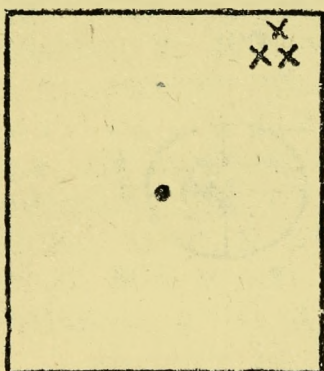
Рис. 16

На болѣе дальнія разстоянія, за 800 шаг., ведется обыкновенно уже не одиночный, а массовый огонь по указаніямъ начальниковъ, при которомъ нельзя быть увѣреннымъ за каждый свой выстрѣлъ, и пораженіе цѣли достигается, главнымъ образомъ, путемъ естественнаго разсѣиванія пуль.

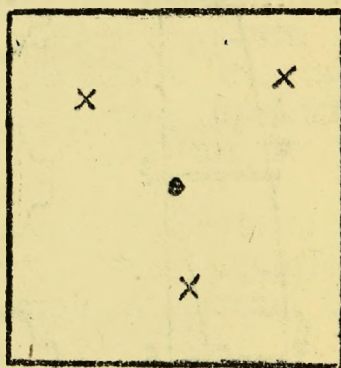
По этому при этой стрѣльбѣ тонкій выборъ точки прицѣливанія (въ голову, въ ноги, въ грудь) не имѣетъ значеніе, а рекомендуется всегда прицѣливаться подѣ цѣль, какъ наиболѣе ясно видимое опредѣленное мѣсто.

3. Каждый стрѣлокъ долженъ умѣть наблюдать за полемъ боя и паденіемъ своихъ пуль.

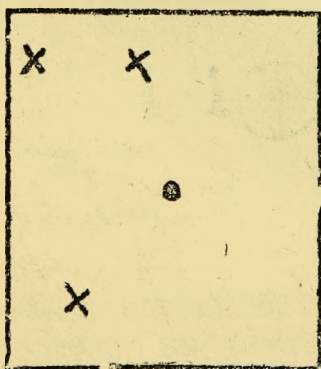
Умѣя справляться съ выборомъ точки прицѣливанія въ зависимости отъ превышенія линіи полета пули, каждый стрѣлокъ, кромѣ того, во время стрѣльбы дол-



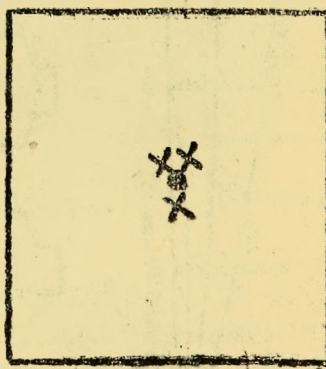
Попаданіе кучное, но неправильное.



Попаданіе правильное, но не кучное.



Попаданіе неправильное и не кучное.



Попаданіе правильное и кучное.

Рис. 17.

женъ наблюдать за паденіемъ своихъ пуль.—Замѣчать недолеты или перелеты и, смотря по величинѣ таковыхъ осторожно и умѣло измѣнять или прицѣль или точку прицѣливанія.—Если будутъ наблюдаться недолеты, то точку прицѣливанія нужно повысить, и если перелеты, то понизить или соответственно измѣнить прицѣль. Рис. 17.

„Кто не умѣетъ наблюдать, тотъ не умѣетъ стрѣлять“.

4. Каждый стрѣлокъ долженъ умѣть найти ту точку прицѣливанія, которая ему указана.

Въ этомъ направленіи необходимо упражняться, фактически наводя винтовку со станка въ разные точки: сначала на разнообразныхъ мишеняхъ, а потомъ и на мѣстныхъ предметахъ; а затѣмъ практиковаться въ выносахъ точекъ прицѣливанія, т.-е. избирать таковыя внѣ цѣли, прицѣливаясь также сначала по мишенямъ, а затѣмъ по мѣстнымъ предметамъ. Необходимо усвоить себѣ слѣдующія понятія о точкахъ прицѣливанія: Рис. 18.

- 1) Подъ цѣль.
- 2) По верхнему обрѣзу.
- 3) Въ середину.
- 4) Въ лѣвый нижній уголъ.
- 5) На величину цѣли ниже лѣваго угла.
- 6) Въ правый уголъ дома.
- 7) На одинъ домъ правѣе.
- 8) Правѣе отъ дерева на его высоту и т. п.

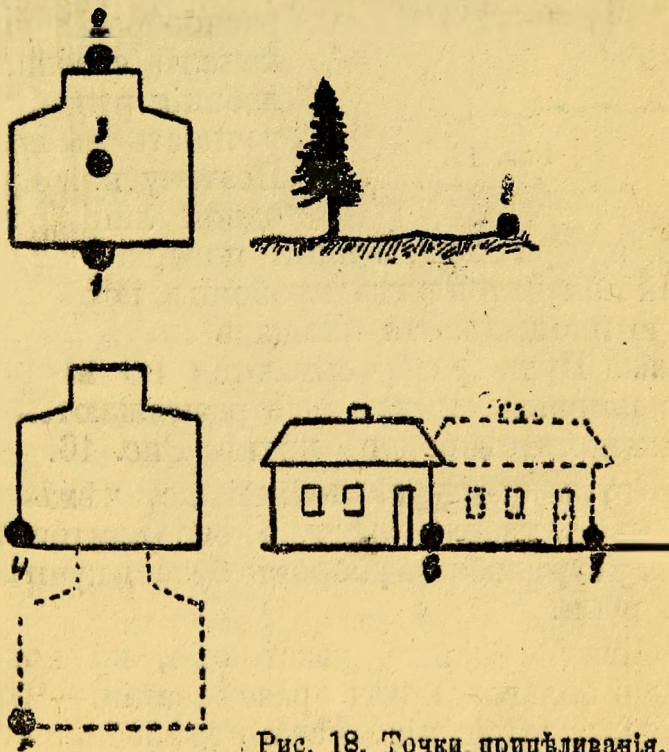


Рис. 18. Точки прицѣливанія.

При стрѣльбѣ по движущейся цѣли въ боковомъ направленіи точкуприцѣливанія выносить передъ цѣлью. Рис. 19.

5. Каждый стрѣлокъ долженъ имѣть понятіе о разсѣиваніи выстрѣловъ и о средней точкѣ попаданія.

Если бы отличный стрѣлокъ въ тихую и теплую погоду сдѣлалъ не спѣша, изъ вполне исправной винтовки 100 выстрѣловъ со 100 шаговъ въ какой-ни будь щитъ, правильно прицѣливаясь при каждомъ выстрѣлѣ въ обозначенную на щитѣ точку, то пули по-

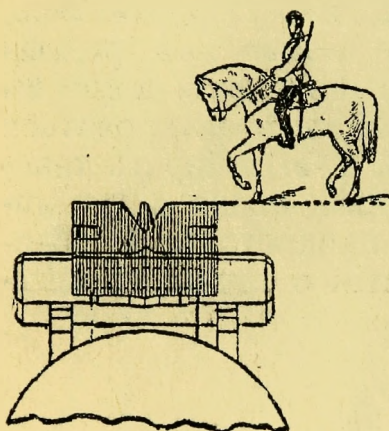


Рис. 19.

пали бы не въ точку прицѣливанія, а выше ея и не въ одну точку, а нѣсколько разбросались бы. Это явленіе называется разсѣиваніемъ пуль, происходитъ оно отъ разныхъ случайныхъ неуловимыхъ причинъ: разнообразіе въ вѣсѣ зарядовъ пороха, въ вѣсѣ, формѣ и размѣрѣ пуль и гильзъ, разнообразія движенія пули въ каналѣ ствола, различіе въ колебаніи ружья при выстрѣлѣ, неточность въ прицѣливаніи и т. д. Поэтому всѣ пули пойдутъ не по одной линіи, а каждая по своей, и при пересѣченіи поверхности цѣли на послѣдней получится рядъ пробоинъ, которыя займутъ извѣстную площадь. Эта площадь называется площадью разсѣиванія. Пули разбрасываются по высотѣ больше, чѣмъ по ширинѣ, и всѣ онѣ размѣщаются какъ бы на сдавленномъ съ боковъ кругѣ. Рис. 16.

Кругъ этотъ тѣмъ меньше, чѣмъ лучше стрѣлокъ и чѣмъ тверже лежитъ его винтовка.—На основаніи этого стрѣльба съ упоровъ будетъ кучнѣе, чѣмъ стрѣльба съ руки.

Чѣмъ больше разстояніе, на которое стрѣляютъ, тѣмъ больше кругъ разсѣиванія.—Чѣмъ меньше площадь разсѣиванія, тѣмъ стрѣльба считается болѣе кучною. Разсѣиваніе въ глубину, т.-е. при стрѣльбѣ по го-

ризонтальной площади, громадно—это и составляет известную выгоду, т.-к. если стрѣлокъ и ошибется прицѣломъ, то и тогда онъ можетъ рассчитывать на поражение цѣли.

Вообще же наша винтовка бьетъ очень кучно. Разсѣиваніе на 100 шаговъ настолько мало, что всѣ пули перехватываются головной мишенью при прицѣливаніи подъ цѣль.

Если кругъ разсѣиванія пуль раздѣлить чертой по его длинѣ на двѣ половины такъ, чтобы въ каждой изъ нихъ было по одинаковому числу пробоинъ, и то же сдѣлать съ кругомъ по его ширинѣ, то въ центрѣ получится перекрестокъ, на которомъ будетъ находиться средняя пробоина, называемая средней точкой попаданія.

Около средней точки пробоины располагаются наиболѣе густо, а чѣмъ дальше отъ нея и ближе къ краямъ круга, тѣмъ рѣже размѣщаются пули.

Главная же причина чрезмѣрнаго разсѣиванія пуль состоитъ въ ошибкахъ стрѣлка.

Всѣ объясненія полета пули касаются средней линіи полета, т.-е. той линіи, по которой двигается пуля, направляясь въ среднюю точку попаданія — лучшая пуля.

6. Каждый стрѣлокъ долженъ умѣть принять во вниманіе вѣтеръ и умѣть вынести точку прицѣливанія сколько нужно.

Рис. 20.

Выборъ точекъ прицѣливанія по боковому направленію имѣетъ такъ же важное значеніе на стрѣльбу, какъ и выборъ точекъ прицѣливанія по высотѣ.

Боковой вѣтеръ относитъ пулю въ сторону, попутный—подгоняетъ пулю и встрѣчный—задерживаетъ.

Надо помнить, что при вѣтрѣ слѣва надо цѣлиться лѣвѣе середины цѣли; при вѣтрѣ справа—цѣлиться правѣе середины цѣли.

Отъ силы вѣтра зависитъ величина необходимаго выноса точки прицѣливанія отъ середины цѣли. Нужно

умѣть опредѣлять: какой силы вѣтеръ и съ какой стороны дуетъ. При сильномъ вѣтрѣ—флагъ треплется, качаются вѣтви деревьевъ. При умѣренномъ—флагъ развѣвается, движутся листья. При слабомъ—флагъ колеблется, листья шелестятъ.

При стрѣльбѣ со 100 шаговъ пуля настолько быстро пролетаетъ это разстояніе, что даже сильный вѣтеръ не успѣваетъ отклонить ее въ сторону.

При стрѣльбѣ съ 200 шаговъ слабый и умѣренный вѣтеръ такъ же не имѣютъ значенія, но уже при силь-

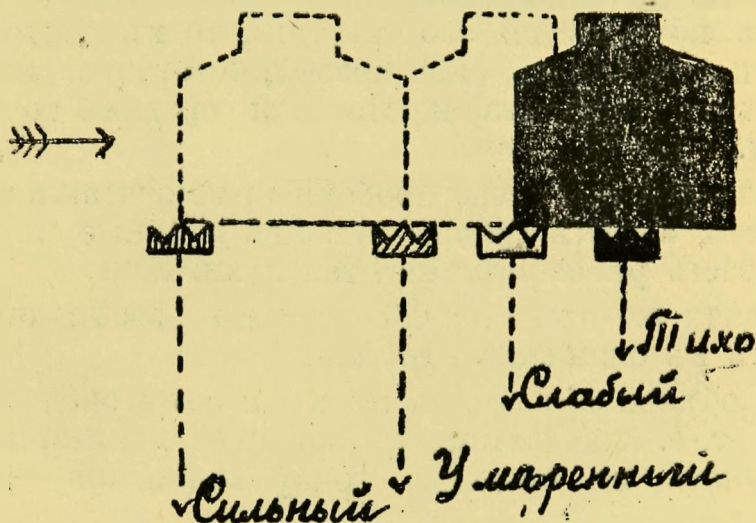


Рис. 20. Точки прицѣливанія при вѣтрѣ слѣва на 600 шаговъ.

номъ вѣтрѣ на 200 шаговъ приходится прицѣливаться не въ середину, а въ край фигуры. На чертежѣ ясно видно, куда надо цѣлиться при томъ или другомъ вѣтрѣ при стрѣльбѣ на 600 ш.

Встрѣчный и попутный вѣтеръ на разстояніяхъ до 600 шаговъ значенія не имѣетъ, и принимать его въ расчетъ при выборѣ точки прицѣливанія не приходится.

7. Причины невѣрности выстрѣловъ.

Нужно знать, что даже при правильной установкѣ прицѣла, при соблюденіи, казалось бы, всѣхъ правилъ прицѣливанія, результаты стрѣльбы могутъ быть недо-

влетворительными. Причины этому обстоятельству надо искать или въ неисправности въ винтовкѣ или въ самомъ стрѣлкѣ.

Неисправности винтовки, вліяющія на правильность выстрѣла, слѣдующія: мушка побита или сдвинута съ мѣста. — Прицѣльная рамка погнута. — Стволъ погнуть, или раздуть у дула, или крайне запущенъ. — Штыкъ шатается. — Слабо завинчены винты — хвостовой и упора.

Эти неисправности, какъ только онѣ будутъ обнаружены, надо немедленно устранять.

Невѣрность выстрѣла — отъ неумѣнія стрѣлка.

Мушка мелкая — понизить точку попаданія. — Мушка крупная — повысить. — Сваленная винтовка на бокъ — уклонить пулю внизъ и въ ту сторону, куда свалена винтовка. — При дерганьи за спускъ, слабomъ держаніи винтовки за шейку приклада мѣткаго выстрѣла быть не можетъ.

Ошибки въ опредѣленіи разстоянія до цѣли — дадутъ или перелетъ, или недолетъ.

Другія причины, какъ, на примѣръ, вѣтеръ, надо умѣть обезвреживать, избирая наилучшій прицѣлъ и точку прицѣливанія.

8. Каждый стрѣлокъ долженъ знать обязанности самостоятельнаго бойца.

Стрѣлять мѣтко, скоро и спокойно, соблюдая всѣ правила для производства выстрѣла. — Точно опредѣлять разстояніе до цѣли. — Правильно ставить прицѣлъ. — Вѣрно выбирать точку прицѣливанія. — Точно прицѣливаться. — Наблюдать за полемъ боя. — Быстро находить цѣль, стрѣлять сначала по наиболѣе опаснымъ близкимъ цѣлямъ, затѣмъ по болѣе крупнымъ. — При частой стрѣльбѣ не допускать неточнаго прицѣливанія.

Вотъ тѣ руководящія начала, которыя требуется твердо знать, надежно закрѣпить въ своей памяти и которыя должны послужить фундаментомъ для самостоятельной подготовки отличнаго стрѣлка.

Искусство стрѣльбы дѣло не шуточное — требуетъ постояннаго труда и старанія. — Работать приходится не покладая рукъ, настойчиво расширяя объемъ свѣдѣній чисто стрѣлковаго боевого характера.

Необходимы: ежедневная гимнастика съ винтовкой, упражненія въ прицѣливаніи и возможно чаще стрѣльба боевыми патронами.

Н. Афанасьевъ.

Изданія ВОЕННАГО ОТДѢЛА Издательства

Всеросс. Центральн. Исполнительн. Комитета.

БИБЛІОТЕКА ПУЛЕМЕТЧИКА:

- | | |
|---|--|
| 1. И. Ф. Огирь. Пулемет-
чики-молодчики или
работа пулемета и
пулеметчика - молод-
чика 75 к. | 9. Руководство по са-
моокапыв. пулеметч.
и по устр. для пу-
лем. окоп. 60 к. |
| 2. Бекъ. Учитесь вла-
дѣть пулеметомъ . . 10 » | 10. I. Бой. II. Особенно-
сти боя для пулеме-
та въ конницѣ . . . 60 » |
| 3. Пулеметныя установ-
ки. 50 » | 11. Руководства по ис-
правленію поврежде-
ній пулемета «Ма-
ксима» 60 » |
| 4. Пулеметъ Шварцлозе 50 » | 12. Ружье-пулеметъ «Ма-
ксима» 60 » |
| 5. Германскій пулеметъ 30 » | 13. Ружье-пулеметъ Лю-
иса 50 » |
| 6. Ружье-пулеметъ Мад-
сэна. 20 » | 14. Что нужно знать по-
дрывнику. 60 » |
| 7. Дальномѣры Цейса и
Герца 30 » | |
| 8. Стрѣльба изъ пуле-
мета. 60 » | |

ВОЕННЫЙ ОТДѢЛЪ

Издательства Всерос. Центр. Исп. Ком. Сов. Р., К., К. и К. Деп.

МОСКВА, 2-й дом Совѣтовъ (бывш. „Метрополь“),
3-й подъѣздъ, кв. 26, телеф. 3-29-83

==== Телеграммы: Москва, Книгармія. ====

Изданія ВОЕННОГО ОТДѢЛА Издательства
Центральнаго Исполнительнаго Комитета.

БРОШЮРЫ.

1. Стрѣлковая инструкция для красно-армейца 15 к.
2. Наше знамя 10 „
3. Учитесь военному дѣлу 10 „
4. Вишняковъ. О томъ, какъ сдѣлаться отличнымъ стрѣлкомъ 15 „
5. Инструкция для боевого при-мѣненія бронир. автомоб. 20 „
6. I. Что такое красно-армеецъ. II. Помни, товарищъ красно-армеецъ (брош.-листовка) 10 „
7. В. И. Петровъ. Несеніе служ-бы пулеметчикомъ на по-зиціи 10 „
8. А. Гавриловъ. Ручныя и ру-жейныя гранаты 60 „
9. В. С. Волковъ. Глазomѣрное опредѣленіе разстояній 10 „
10. Л. Троцкий. Международное положеніе и Красная Ар-мія 40 „
11. I. Инструкция красно-ар-мейцу. II. Какъ обращаться съ оружіемъ III. Береги вин-товку (брош.-листовка) 15 „
12. Бобровъ. Практич. приемы для обученія въ нед. срокъ обяз. стр. 30 „
13. Чехо-словаки и контръ-револю-ція. Выпуски Высш. Воен. Инспекціи Раб.-Крест. Крас-ной Арміи. Вып. II 30 „
14. Что такое развѣдка и зачѣмъ она нужна — „
15. Внигекъ (группа военныхъ учителей). Памятка инструк-тору всеобщаго обученія военному дѣлу 1 — „
16. Н. П. Аванасьевъ. „Я от-личный стрѣлокъ“ 1 „
17. Альгинъ. Памятка инструк-тору Красной Арміи 60 „
18. Кто за ихъ спиной (брош.-лист.) 5 „
19. Остановись, товарищъ (брош.-листовка) 5 „

БИБЛИОТЕКА ПУЛЕМЕТЧИКА

20. И. Ф. Огирь. Пулеметчики-молодчики или работа пу-лемета и пулеметчика-мо-лодчика. 1 75 к.
21. Бекъ. Учитесь владѣть пуле-метомъ 10 „
22. Пулеметныя установки 50 „
23. Пулеметъ Шварцлозе 50 „
24. Германскій пулеметъ 30 „
25. Ружье-пулеметъ Мадсена 20 „
26. Дальномѣры Цейса и Герца 30 „
27. Стрѣльба изъ пулемета 60 „
28. Руководство по самоокапыв. пулеметч. и по устр. для пулем. окоп. 60 „
29. I. Бой. II. Особенности боя для пулемета въ конницѣ 60 „
30. Руководства по исправленію поврежденій пулемета «Ма-ксима». 60 „
31. Ружье-пулеметъ «Максима» 60 „
32. Ружье-пулеметъ Льюиса 50 „
33а. Что нужно знать подрывнику 60 „
— — — — —
33. Программа всеобщаго обученія военному дѣлу. (Выработана отд. Всеобщ. Обученія, Наркомвоен). 60 „
34. Л. Троцкий. Красная Армія. (Рѣчь, произнесенная на зас. Ц. И. К. 22—IV 18 г.) 60 „
35. Его же. Докладъ на 5 съѣздѣ Совѣтовъ объ организаціи Красной Арміи 50 „
36. М. П. Пузыревскій. Что нужно знать подрывнику. 1 — „
37. Протоколы 1-го Всер. Съѣзда Воен. Комис. 7—11 июня 18 г. въ Москвѣ. — „
38. По Совѣтской Россіи. Выпуски Высш. Воен. Инспек. Р.-К. Крас. Арм. Вып. I 30 „

ПЛАКАТЫ.

1. Что такое красно-армеецъ. 4. Инструкция красно-армейцу.
2. Помни, товарищъ - красноармеецъ. 5. Какъ обращаться съ оружіемъ.
3. Береги винтовку. 6. Остановись, товарищъ. . . .
7. Кто за ихъ спиной.

ВОЕННЫЙ ОТДѢЛЪ Издательства Всерос. Центр. Исп. Ком. Сов.
Р., К., Н. и К. Деп.

МОСКВА, 2-й домъ Совѣтовъ (бывш. „Метрополь“), 3-й подъездъ,
кв. 26, телеф. 3-29-83.

ТЕЛЕГРАММЫ: Москва, Книгармя.